

ТУ 5769-036-93475776-2014
ТУ 5700-037-93475776-2014
Техническая спецификация
«АКРУС® ВЕНТ»



ООО «АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ»
+7 (495) 363 5669 // www.akrus-akz.ru // www.akrus.pф

ТИП

Огнезащитная система покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для улучшения характеристик огнестойкости воздуховодов, приточно-вытяжных систем общеобменной противодымной аварийной вентиляции, систем кондиционирования, местных отсосов, каналов технологической вентиляции (включая газоходы), дымоходов различного назначения.

ОПИСАНИЕ

Материал представляет собой базальтовый фольгированный материал «АКРУС® БФМ» и огнестойкий клеевой состав «АКРУС® К». Огнезащитный базальтовый материал обладает низкой теплопроводностью, что позволяет сохранить целостность поверхности воздуховодов при пожаре и предотвратить распространение огня по вентиляционным системам.

СЕРТИФИКАЦИЯ

- Сертификат соответствия в системе ГОСТ РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел огнестойкости	EI 60	EI 90
Толщина базальтового огнезащитного материала, мм	5,0	8,0
Толщина клеевого состава, мм	0,5	0,5
Теоретический расход клеевого состава, кг/м ²	1,0	1,0

Наименование	АКРУС® БФМ	АКРУС® К
Цвет		светло-коричневый
Удельный вес		1,6 ± 0,2 кг/л
Длина	не более 30 м	
Ширина	1 м	



ТУ 5769-036-93475776-2014
ТУ 5700-037-93475776-2014
Техническая спецификация
«АКРУС® ВЕНТ»



ООО «АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ»
+7 (495) 363 5669 // www.akrus-akz.ru // www.akrus.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке – 12 месяцев со дня изготовления.

СПОСОБЫ И УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Защищаемая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений, ржавчины, старых лакокрасочных покрытий и т.п. При необходимости загрунтовать поверхность. Нанесение производить при температуре воздуха не ниже +5°C, относительной влажности не более 85%. Перед нанесением клеевой состав тщательно перемешать. Нанести клеевой состав на защищаемую поверхность при помощи шпателя, кисти, воздушным или безвоздушным распылением. Раскроить базальтовый рулонный материал на куски требуемого размера. Обернуть поверхность защищаемой конструкции с нанесенным влажным слоем клеевого состава огнезащитным материалом фольгой наружу. Края материала монтируются с нахлестом 5 мм.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Работы производить при эффективном воздухообмене с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.

При попадании материала на кожу немедленно промыть её теплой водой с мылом. При попадании в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды.

Хранить материал, следуя предупредительным надписям на этикетке, в помещении, исключив попадание, на него прямых солнечных лучей при температуре окружающего воздуха от -50°C до +60°C.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Антикоррозионные защитные покрытия»

Юридический адрес: 117420, г. Москва, ул. Намёткина, дом 10Б, стр.1, этаж 3.

Телефон: +7(495)363-56-69

E-mail: info@akrus-akz.ru

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменить указанные выше сведения без дополнительного уведомления.

